This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

®日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-228978

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)9月11日

A 63 B 37/00

7810-2C L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

図発明の名称

ラージサイズのスリーピースソリツドゴルフポール

頭 平1-49025 ②特

願 平1(1989)3月1日 22出

の発 明者

原 中

裕

大阪府茨木市太田 1 丁目15-22

@発 明 者

田 山

幹 生 兵庫県神戸市須磨区月見山本町1丁目5-26-706

明者 @発

戎 野

正 洋

兵庫県西宮市仁川百合野町7-28

渚 明 @発

個代 理 人

吾 憲

木

兵庫県神戸市須磨区神の谷7丁目7-102-504

@発 明 者 佐々 兵庫県西宮市樋ノロ町1丁目1番23号 住友ゴム甲武寮

隆

住友ゴム工業株式会社 勿出 願 人

岡

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

外2名 葆 弁理士 青山

1. 発明の名称

ラージサイズのスリーピースソリッドゴルフボ

2.特許請求の範囲

1.内芯と該内芯を包む外被から成るソリッド コアをカバーで被覆したスリーピースソリッドゴ ルフポールにおいて、内芯の直径が29~36mm、 ソリッドコアの直径が37~41gm、内芯の中心 硬度(JIS-C)が25~70、外被の硬度(J IS-C)が80~95、内芯の中心硬度と外被 の硬度との差が10以上であり、かつ内芯の比重 と外被の比重が1.0<内芯の比重≤外被の比重 く1.3を満足することを特徴とするラージサイ **ズのスリーピースソリッドゴルフボール。**

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は優れた反撥性および飛距離を有するラ に関する。

(従来の技術)

これまでスリーピースソリッドゴルフボールに ついては多くの特許出願がなされているものの、 ツーピースゴルフボールより優れた性能、即ち髙 い反撥性およびゴルフポールに重要な良好な飛び、 さらに快い打撃感を有するもの、特にラージサイ ズのゴルフボールにおいて優れたものはまだ開発 されていない。

例えば、特公昭63-6102.9号公報には、 高反複性および好打蜂感を得るために、ソリッド コアの内層(内芯)を小さな比重にし、外層(外被) を大きな比重にして比重差を持たせることが提案 されている。しかし、スモールサイズゴルフボー ルでは十分に大きな比重差が得られるので、髙反 撥性が得られているが、ラージサイズでは満足の いく反撥性、飛距離および打撃感が得られていな い。また、特別昭62-181069号公報では、 大きな飛距離と、好打撃感およびコントロール性 ーリサイズのスリーピースソリッドゴルフボール·····を得るために、ソリッドコアの内径を-2 4 ~ 2 9 amと比較的小さくし、又大きな比重の内層と小さ

な比重の外層により比重差を持たせている。しかし、現行のツーピースゴルフボールと比較し反撥性および飛びにおいてこれをしのぐに致っていない。更に内層には現在はあまり使用されていないTMPT(米国特許第3.313.545号)を配合しているため、耐久性において現行ツーピースゴルフボールよりも非常に悪い。

更に、特開昭60-241464号公報では、 高反撥性と好打な感を得るために、上記特開昭と 同様、大きな比重の内層と小さな比重の外層によ り比重差を持たせ、又内層を飲くすることにより ボールの慣性モーメントを小さくしている。この ボールは打な感については満足のいく結果が得ら れているが、反撥性ではツーピースゴルフボール の最高反撥をしのぐものは得られていない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明者らはスリーピースソリッドゴルフボールを検討していくうちに、これまで提案されてきたスリーピースソリッドゴルフボールは全てスモールサイズに適しており、ラージサイズには必ず

芯の比重と外被の比重が1.0 < 内芯の比重≤外 被の比重<1.3 を満足することを特徴とするラ ージサイズのスリーピースソリッドゴルフポール を提供する。

本発明によるスリーピースソリッドゴルフボールのソリッドコアを構成する内芯(1)と外被(2)の配合組成は同一にするのが一般的であるが、所望により本発明範囲内において適宜変えてもよい。ソリッドコアの配合成分には基材ゴム、架橋剤、共架機剤、不活性充填剤等が含まれる。

基材ゴムとしては従来からソリッドゴルフボールに用いられている適宜の天然ゴムおよび/または合成ゴムを使用することができるが、本発明においては、シス構造を少なくとも40%以上有する1.4ーポリブタジエンが特に好ましく、所望により技ポリブタジエンに天然ゴム、ポリイソブレンゴム、スチレンブタジエンゴム等を適宜配合してもよい。

架橋剤としてはジクミルパーオキサイドやlー プチルパーオキサイドのような有機過酸化物およ しも避していないことを発見した。即ち、ラージ サイズの場合、それに独特の構成が必要であると 考えられる。

本発明の目的は従来のツーピースゴルフポールより高い反撥性を有し、かつツーピースゴルフボールの欠点である打撃感を改善し、更に飛び性能、例えば飛距離等を向上したラージサイズのスリーピースゴルフボールを開発することである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明者等は検討の結果、優れた性能を有する、ラージサイズのスリーピースソリッドゴルフボールを見出し、本発明を成すに至った。

即ち、本発明は内芯と該内芯を包む外被から成るソリッドコアをカバーで被領したスリーピースソリッドゴルフボールにおいて、内芯の直径が29~36 mm、ソリッドコアの直径が37~41 mm、内芯の中心硬度(JIS-C)が25~70、外被の硬度(JIS-C)が80~95、内芯の中心硬度と外被の硬度との差が10以上であり、かつ内

びアソビスイソブチルニトリルのようなアゾ化合 物等が例示されるが、特に好ましいものはジクミ ルパーオキサイドである。

架橋剤の配合量は基材ゴム100重量部に対して通常0.5~3.0重量部、好ましくは1.0~2.5重量部である。

共架橋剤としては特に限定するものではないが、 不飽和脂肪酸の金属塩、就中、炭素原子数3~8 の不飽和脂肪酸(例えばアクリル酸、メタクリル 酸等)の亜鉛塩やマグネシウム塩が例示されるが、 アクリル酸亜鉛(正塩)が特に好適で、この配合量 は基材ゴム100重量部に対して内芯では5~2 5、外被では25~50重量部である。

不活性充填剤としては酸化亜鉛、硫酸パリウム、シリカ、炭酸カルシウムおよび炭酸亜鉛等が例示されるが、酸化亜鉛が一般的で、その配合量は内芯と外被の比重、ボールの重量規格等に左右され、特に限定的ではないが、通常は基材ゴム 1 0 0 重量郎に対して3~150重量郎である。

. 上記成分を配合して得られるソリッドコア内芯 用組成物は常套の混練機、例えばパンパリーミキサーやロール等を用いて混練し、コア内芯用金型で圧縮または射出成形し、成形体を架橋剤および共架橋剤が作用するのに十分な温度(例えば架橋剤としてジクミルパーオキサイドを用い、共架橋剤としてアクリル酸亜鉛を用いた場合には約150~170℃)で加熱硬化して直径が29~36x、好ましくは30~34xm、比重が1.0~1.3のソリッドコア内芯を調製する。内芯直径が29xm以下であると衝撃性が高くなり、フィーリングが悪く、36xxを越えると外被が薄くなりフィーリングが飲かすぎ、耐久性も低下する。

この場合、ソリッドコア内芯の硬度(JIS-C)が中心で25以上70未満、好ましくは40~65になるように加熱硬化条件(例えば昇温速度、加熱温度、加熱時間等)を適宜調整することが重要である。中心の硬度が25以下であるとフィーリングが柔らかくなりすぎ、反撥性が悪くなる。71以上であるとボールが硬くなりすぎ、打撃時の感触が悪く実用に耐えない。

かい程、ボール打撃時の衝撃力が低下し、外被の 便度を上げると反撥性が向上する。上記差が10 より小さいと反撥性が低下し、かつ打撃時の衝撃 力が上がる。

本発明では内芯と外被の比重も重要であり、両 者が

1.0 < 内芯の比重 ≤ 外被の比重 < 1.3 (式 1) の関係を満足することを要する。スモールサイズのボールでは内芯と外被の比重の差が大きい方が好ましいが、ラージサイズのボールでは比重の分布は反復性に余り影響を与えないことが解った。打撃時の衝撃力ではむしろ比重に分布がない(内芯の比重 = 外被の比重)のが好ましい。従って、反撥性と打撃時の衝撃力とを考慮すると上記関係(式 1)を満足することが必要となる。

以上の構造により、ボールの飛びに影響するスピン量が減少し、打出角が高くなる傾向を有し、 結果的にツーピースゴルフボールを越える飛距離 と好フィーリングを備えたラージサイズスリーピー ースゴルフボールが得られた。 本発明によるソリットゴルフボールのソリッド コアは上記のようにして調製される内芯上にさら に外披を設けることによって形成される。

即ち、前記成分を配合混練して得られるソリッドコア外被用和成物を内芯上に同中心的に圧入成形し、この2層成形体を外被中に配合された架橋剤や共架機剤が作用するのに十分な温度で加熱硬化して直径が37~41mmのソリッドコアとする。ソリッドコアの直径が37mm以下であるとカバーが厚くなり反換性が低下する。41mm以上であるとカバー厚が薄くなり耐久性が悪くなる。

外被の硬度(JIS-C)は80~95、好ましくは85~92にするのが良い。外被の硬度が80より小さいと反換性が悪くなり、95を越えると反換性の向上はみられるものの、脆くなり耐久性が悪くなる。

本発明によれば、上記内芯の中心の硬度と外被の硬度の差が10以上であることを要する。換言すれば、内芯が外被に比べてかなり飲かいのが好ましい。本発明者等の検討によれば、内芯が飲ら

以上のようにして得られるツーピースソリッドコアは厚さ 0.9~2.9 xxのカバーで被覆される。カバーとしてはアイオノマー樹脂を主材とし、必要により着色等の目的で無機充填剤(例えば二酸化チタン、酸化亜鉛等)を含有させたものが通常使用される。

好ましいアイオノマー樹脂はモノオレフィンと 炭素原子数3~8の不飽和モノまたはジカルボン 酸およびそれらのエステルから成る群から選択さ れる少なくとも1種との重合体(不飽和モノまた はジカルボン酸および/またはこれらのエステル 4~30重量%含有)に交差金属結合を付与した 熱可塑性樹脂である。このようなアイオノマー樹脂としてはデュ・ポン社から市販されている各種 の「サーリン」(例えば、サーリン1601、17 07、1605等またはこれらの組合せ)が例示 される。

カバーをソリッドコアに被覆する方法は特に限 定的ではないが、通常は予め半球殺状に成形した-2枚のカバーでソリッドコアを包み、加熱加圧成

特開平2-228978 (4)

形するが、カパー用組成物を射出成形してソリッ ドコアを包みこんでもよい。

(発明の効果)

以上のようにして得られるラージサイズスリー ピースソリッドゴルフボールは、従来のツーピー スゴルフボールに比べ高反撥性、好フィーリング を有し、かつ飛距離等の飛び性能を向上したもの である。

(実施例)

以下、本発明を実施例によって説明するが、本発明はこれら実施例に限定されない。 尚、 硬度分布の測定位置を特定する場合、すべて中心を基点とし、例えば5~10mmとは中心より5~10mmの位置のことを示す。

実施例1~5

表-1の配合処方によるソリッドコア内芯用組 成物を混練ロールを用いて、155℃で30分間 加圧成形してソリッドコア内芯をそれぞれ調製し た。

この内芯上に同中心的に、表-1の処方により

市販の一級品ツーピースゴルフポールを使って 物性試験を行った。結果を表-1に示す。 配合混線したソリッドコア外被用組成物を圧入成 形によって扱け、この2層成形体を155℃で3 0~40分間加熱処理してツーピースソリッドコアを得た。

得られたツーピースソリッドコアを表ーしの配合処方によって調製したカバー用組成物を射出成形してソリッドコアを包み、ラージサイズのスリーピースソリッドゴルフボールを製造した。

製造されたボールの物性を表ってに示す。

比較例1~7

表-1に示す配合で実施例1の手順に準拠して スリーピースソリッドゴルフボールを得た。得ら れたゴルフボールの物性を表-1に示す。

比較例1~3及び7は内芯直径が29 RR未満であり、比較例2、6及び7は内芯の比重が外被の比重より大きく、比較例4は内芯の中心硬度が25未満で中心から5~10 RRの硬度が40未満であり、比較例5は内芯の中心硬度が70以上で5~10 RRの硬度が70以上の場合である。

比较例8

∌ − Ⅰ

·		没.			<u> </u>	医施伊			比 校 例								
	<u> </u>			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Æ	シス1.4 - ポリプタジエン1)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	市販	
		合	アクリル酸亜鉛	7	13	13	20	22	12	12	13	4	25	13	_	ツーピース	
٠,	内	۸	тмет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	13	ボール	
		Œ	被 化 亜 均	29.5	27.3	21.0	24.9	24.2	27.7	57.0	27.3	30.5	23.1	51.6	64.8	,	
ij		融	N.N-フェニレンマレイミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
		83	老化防止剂	. 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0		
ŋ	周	V	ジクミルパーオキサイド	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0		
		Į.	至 径(mm)	31.0	31.0	31.0	31.0	34.2	24.2	24.2	27.1	31.0	31.0	31.0	24.2		
۲		1	七 虹	1.151	1.151	1.110	1.151	1.151	1.151	1.332	1.151	1.151	1.151	1.301	1.332		
		Ę.	中心硬度(JIS-C)	30	50	51	60	62	45	44	50	20	71	50	45		
ם			5~LOmm便度(JIS-C)	45	60	62	68	70	48	46	61	38	75	57	46		
		配/	\ シス1.4-ポリプタジエン	100	100	1,00	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
7	外	合耳	重 アクリル酸亜鉛	45	45	40	47	48	40	40	45	45	45	28	40		
		g	酸 依 亚 纷	16.0	16.0	35.9	15.3	15.0	17.8	13.6	16.0	16.0	16.0	4.7	13.6		
	周	8	B 老 化 防 止 剤·	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		\	/ ジクミルパーオキサイド	1.5	1.5				_	1.5	1.5				1.5		
		Ŀ	上 重	1.151	1.151	1.252	1.151	1.151	1.151	1.127	1.151	1.151	1.151	1.044	1.127	· -	
		E	更 度(JIS-C)	90	91	85	93	94	- 85	86	90	91	91	78	86	-	
		A	及外層径(コアー径ma)	38.4	38.4	38.4	38.4	38.0	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	-	
カ	62	合	アイオノマー樹脂 2)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
バ	(重星	部)	二酸化チタン	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	
		厚	さ (aa)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
		硬	度(ショアーD)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	

表-1(つづき)

		実 施 例						比 校 例								
		1	2	3	4	5	1	2	. 3	4	5	6	7	8		
	ポール重位(g)	45.3	45.3	45.4	45.3	45.3	45.4	45.2	45.3	45.3	45.4	45.3	45.3	45.2		
#	ポール直径(mm)	42.70	42.71	42.72	42.71	42.69	42.71	42.72	42.70	42.71	42.72	42.71	42.74	42.71		
1	ボールコンプレッション(PCA)	90	105	100	122	125	98	98	104	85	130	90	100	103		
n!	反极性指数3)	100	102	101	102	103	97	97	98	96	99	96	96	100		
ກ	衝擊力指数4)	77	85	82	88	90	75	75	89	70	105	70	75	100		
b)	飛距離 [ヘッドスピード(45m/s)]															
生	(キャリーm)	211.1	213.2	213.0	214.5	215.1	208.9	209.1	209.9	206.9	210.0	205.1	208.0	210.		
	(トータルn) ⁵⁾	223.3	225.4	225.1	226.8	217.7	220.7	221.4	222.0	218.8	222.0	217.3	220.1	222.		
	打出角(*)	9.45	9.35	9.37	9.33	9.42	9.25	9.27	9.20	9.21	9.15	9.11	9.27	9.2		
	スピン(r.p.a)	2842	2855	2857	2880	2840	2920	2922	2980	2900	3120	3302	2910	3105		

1)BR-11(日本合成ゴム社製)
・2)サーリン1605とサーリン1706の混合品。

3)ボールに198.4gの金属円筒物を45m/sの速度で衝突させた時のコアまたはボールの速度より算出した反投係数を実施例1を100として表わした指数。

4)クラブの加速度変化を測定し、算出した最 大衝撃力を比較例8を100とした指数。

5)ツルーテンパー社製スイングM/Cにより、 ヘッドスピード45m/secでボールを打ち出し、 落下した地点まで飛距離をキャリー(m)とし、さ らにころがり停止した地点までの飛距離をトータ ル(m)として測定した。

比較例1~3及び7より内芯直径が29 RR未満 だと反撥性が低下する。また比較例6より内芯比 重が外被比重より大きい場合も反撥性が低下する。 更に比較例4及び5より内芯の中心硬度が25未 満の場合は反撥性の低下をもたらし飛距離が低下 することを示す。中心硬度が70以上の場合最大 衝撃力が極めて大きくなりフィーリングが悪化する。

4. 図面の簡単な説明

第 I 図は本発明によるラージサイズスリーピー スソリッドゴルフポールの模式的凝断面図である。 (1)はコア内芯、(2)はコア外被、(3)はカバ ーを示す。

特許出願人 住友ゴム工業株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか2名

للقلا

手統補正醬

平成 1年 9月13日

特許庁長官段

1. 単件の表示

平成 1年 特許剧 第049025号

2. 発明の名称

ラージサイズのスリーピースソリッドゴルフ ポール

3. 補正をする者

平件との関係 特許出顧人 名称 住友ゴム工業株式会社

4. 代 理 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツイン21 MIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 背 山

⇔

5. 組正命令の日付

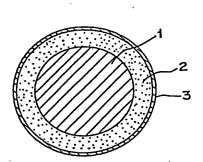
自 発

6. 福正の対象

明観書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳報な説明」の関



第 1 図



特別平2-228978 (7)

7. 稲正の内容

- (1)明細音の特許請求の範囲を別紙 Iの通り訂正する。
- (2)同第4頁末2行および末行、「の硬度」とあるを「の衷面硬度」に訂正する。
- (3)同第8頁第12行、第13行および第18 行、「の硬度」とあるをすべて「の表面硬度」に訂正する。
- (4)同第14頁、表-1を別紙2の通りに訂正する。
- (5)同第15頁、表-1(つづき)を別紙3の通 りに訂正する。
- (6) 同第 1 6 頁第 1 行と第 2 行の間に 「2) J I S K - 6 3 0 1 に 準じ、 J I S C型硬度計を用い、コアー表面に 垂直に 保って 硬度を 測定する。 Jを 挿入する。
- (7)同第16頁第2行、「2)」とあるを「3)」に ・ 訂正する。
- (8)同第16頁第4行、「3)」とあるを「4)」に 訂正する。

[別紙1]

特許請求の範囲

1. 内芯と数内芯を包む外被から成るソリッド
コアをカバーで被優したスリーピースソリッドゴ
ルフボールにおいて、内芯の直径が29~36mm、
ソリッドコアの直径が37~41mm、内芯の中心
硬度(JIS-C)が25~70、外被の表面
便度
(JIS-C)が80~95、内芯の中心便度と外
被の表面
便度との差が10以上であり、かつ内芯
の比重と外被の比重が1.0<内芯の比重≤外被
の比重<1.3を満足することを特徴とするラー
ジサイズのスリーピースソリッドゴルフボール。

(9)同第16頁第6行、「実施例1」とあるを「比 校例8」に訂正する。

(10)同第 1 6 頁第 8 行、「4)」とあるを「5)」に 訂正する。

(11)同第16頁第10行、「5)」とあるを「6)」 に訂正する。

(12)同第 1 6 頁第 1 4 行、「(n)」とあるを「(m)」 に訂正する。

以上

校 例

16.d

0.5

1.151

90

38.

3

2.2

70

100

13.6

0.5

1.5

1.127

38.4

3

70

2.2

100

16.d

0.5

1.151

91

38.

3

2.

70

100

16.d

0.5

1.151

91

38.

3

2.

70

100

4.7

0.5

1.044

18

38.

100

3

70

2.

0.5

1.127

86

38.

3

2.

70

2.2

70

100

[別紙2]

表 - I

盘 酸 化 亜·鉛

表面硬度(JIS-C)²⁾

最外層径(コアー径sa)

アイオノマー樹脂3)

83

比 重

(重量部) 二酸化チタン

硬 度(ショアーD)

厚 さ(ma)

磨

配合

カ

老化防止剂

V | ジクミルパーオキサイド

4 2 3 5 2 100 市阪 100 100 100 100 100 100 100 100 シス1.4-ポリプタジエン1 100 100 100 ツーピース 13 12 13 4 25 20 22 12 13 13 アクリル酸亜鉛 13 ポール TMPT 内 51.6 64. 23.1 30.5 24.2 27.7 57. Q 27.3 21.d 24.9 29.5 27.3 酸化亚鉛 TÉ. 2 N.N-フェニレンマレイミド 圅 ij 0.5 0.5 1.d 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0 5 0.5 0.5 郎 老化防止剂 1. 1.5 2.0 1. 1. 1.5 ジクミルパーオキサイド 1.5 周 27.1 31.0 31.0 24. 34.2 24.5 24. 31.0 31.d 31.0 31.0 直 径(an) 1.332 1.151 1.151 1.301 1.151 1.332 1.151 1.151 1.151 1.151 1.110 1.151 比 重 ۴ 45 71 50 20 50 51 60 62 30 50 中心硬度(JIS-C) 46 38 75 57 61 70 48 48 45 60 62 68 5~ioma硬度(JIS-C) J 100 100 100 100 100 100 100 100 配 人 シス1.4-ポリプタジエン 100 100 100 100 40 48 45 45 28 48 40 40 47 45 45 外合 質 アクリル酸亜鉛 7 13.6

15.3

0.5

1.

1.151

93

38.

3

2.

70

100

35.9

0.5

1.5

1.252

85

38.

3

70

2.2

100

16.d

1.151

91

100

38.

3

70

2.2

16.d

0.5

1.151

90

38.

3

2.2

100

15.0

0.5

94

100

3

2.

70

38.0

1.151 1.151

17.8

85

100

3

70

2.2

38.4

0.5

実 施 例

[别紙3]

表-1(つづき) 比较例 実 施 例 3 5 5 i 3 4 45.3 45. 45.3 45. 45.2 45. 45.2 45.3 45.3 45. 45.3 45.4 45.3 ポール重量(g) 42.72 42.71 42.71 42.71 42.71 42.71 42.72 42.71 42.69 42.7d 42.71 42.72 ポール直径(am) 103 100 85 130 90 125 98 98 104 90 105 100 122 ボールコンプレッション(PGA) 96 99 100 97 9.2 97 101 102 反撥性指数4) 100 102 75 100 70 105 75 75 89 70 82 88 90 77 85 衝擊力指数5) 飛距離 [ヘッドスピード(45m/s)] 491 208.0 210.2 206.9 210.d 205.1 209.9 213.d 214.5 215.1 208.9 209.1 211.1 213.2 (キャリー=) 218.8 222.d 217.3 220.1 222.1 222.d 225.4 226.8 217.7 220.7 221.4 225.1 (トータルm)⁶⁾・ 223.3 9.20 9.27 9.21 9.15 9.11 9.42 9.25 9.27 9.20 9.33 9.45 打出角(*) 2900 3105 3302 2840 2920 2922 2980 2857 2880 2842 2855 スピン(r.p.m)

手統剂正瓣

平成 2年 2月27日

適

特許庁長官政

1. 事件の表示

平成 1年 特許期 第049025号

2. 発明の名称

ラージサイズのスリーピースソリッドゴルフ ポール

3. 補正をする者

事件との関係 特許出關人

名称 住友ゴム工業株式会社

4.代理人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツイン21 MIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 資 山

<u>W</u>

5. 額正命令の日付

自 発

6. 補正の対象

明柳書の「発明の詳細な説明」の概



7. 補正の内容

(1)明細曹第5頁第7行、「配合組成は・・・であるが、」とあるを「配合は」に訂正する。

(2)同年14頁表-1、平成1年9月13日付 手続補正審で訂正したものを更に別紙の通り差し 替える。

以 上

[別 紙]

		表	- t															
				実 施 例						比 校 例								
	,			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8		
	ļ	62	シス1.4 -ポリプタジエン!	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	市阪		
	Ì	合	アクリル酸亜鉛	7	13	13	20	22	12	12	13	4	25	13	-	ツーピース		
ソ	内	^	TMPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	13	ボール		
	1	M	敢 化 亜 始	29.5	27.3	21.0	24.9	24.2	27.7	57.0	27.3	30.5	23.1	51.6	64.8	1		
IJ	1	配	N.N-フェニレンマレイミド		-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	2			
		部	老化防止剂	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	i		
IJ	暦	<u></u>	ジクミルパーオキサイド	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0			
		· 1	直 径(ma)	31.0	31.0	31.0	31.0	34.2	24.2	24.2	27.1	31.0	31.0	31.0	24.2			
۲	Ì	1	比 頭	1.151	1.151	1.110	1.151	1.151	1.151	1.332	1.151	1.151	1.151	1.301	1.332			
	l		中心硬度(JIS-C)	30	50	51	60	62	45	44	50	20	71	50	45			
J		!	5~10mm便度(JIS-C).	45	60	62	68	70	48	46	18	38	15	57	46			
		配 /	^ シス1.4-ポリプタジエン	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
7	外	合	11 アクリル酸亜鉛	45	45	40	47	48	.40	40	45	45	45	28	40			
		5	敌 皎 化 亚 纷	16.0	16.0	35.9	15.3	15.0	17.8	13.6	16.0	16. a	16.0	4.7	13.6			
		8	17 老化防止剂	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
			/ ジクミルパーオキサイド	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4	1.5			
		<u> </u>	七 拉	1.151	1.151	1.252	1.151	1.151	1,151	1.127	1.151	1.151	1.151	1.044	1.127			
	暦	2	及面硬度(JIS-C) ²⁾	90	9.1	85	93	94	85	86	90	91	91	78	86 .			
		Æ	及外暦径(コアー径am)	38.4	38.4	38.4	38.4	38.0	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	-		
カ	Æ	合	アイオノマー樹脂3)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-		
٠٢	(III)	(重量部) 二酸化チタン		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-		
1	厚 さ(mm)			2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
		Q.	度(ショアーD)	70	7.0	7.0	7.0	-70	7.0	70	-70	70	70	70	70	70		